

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

“一种烟支水分检测用烟丝分离装置”发明专利获公开

2021-01-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：140

2020年12月25日，国家知识产权局公开一件由重庆中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烟支水分检测用烟丝分离装置。

该发明属于烟支产品质量检测技术领域，具体涉及一种烟支水分检测用烟丝分离装置，包括主体，主体上开设有多个烟道，主体上端于烟道处安装有夹持装置，主体下端于烟道处安装有限位装置，主体底部设有步进电机，主体顶部设有进烟工位和吹烟工位，主体上下两端均一体成型有安装座，安装座于烟道处开设有安装槽，夹持装置和限位装置均安装于安装槽内，转动板贴合于安装槽底面，固定板与安装座表面齐平。据悉，该发明用来解决现有技术中增设额外的负压气源或者抽真空机构，需要额外的增设对应的智能开关结构，增加制造成本，浪费资源的问题。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”发明专利获公开
- “一种利用烟支自动监测数据进行烟机故障预判的方法”发明专利获公开
- “一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开

访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定
山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
中国烟草科教网网站声明
特别通知
2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

